

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS



PRACTICA 3



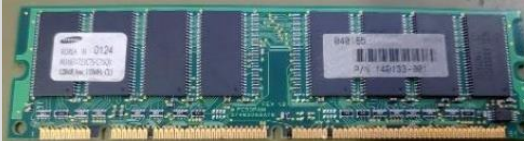

ING. MIGUEL MALDONADO

IVAN ALBERTO ESTOPIER RODRIGUEZ

GRUPO: 5:00 PM

EQUIPO 4

Nombre	ESPECIFICACIONES	FOTOGRAFIA
ADQPE1908 ADATA 512MB	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. • Capacidad: 512MB. • Tasa de transferencia de datos: 667Mhz. • Pines: 240 • Reloj de memoria: 166Mhz. • Voltaje: 1.8. • Tiempo de ciclo: 6ns. • Latencia CAS: 5 	
Nanya nt1gt64u88d0by-3 C	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de memoria interna: DDR2 • Computadora: DIMM • Memoria interna: 1 GB • Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz 	
	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latencia CAS: 5 • Diseño de memoria (módulos x 	

<p>KINGSTON KVR667D2N5/1G</p>	<ul style="list-style-type: none"> tamaño): 1 x 1 GB Tipo de memoria interna: DDR2 Memoria interna: 1 GB Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz Voltaje: 1.8 V 	
<p>KINGSTON KTC-EN133/128</p>	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 128MB. Velocidad probada: 100MHz. Tipo de computadora: PC100. Pines: 168. Latencia CAS: CL2 Forma: DIMM. Memoria tipo: SDRAM 	
<p>SAMSUNG M366S1723CT S-C75Q0</p>	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 128 MB. Tipo: SDR SDRAM. Bus de sistema: 133mhz. Pines: 168. Forma: DIMM. 	
<p>Apacer PC133</p>	<p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> Número de parte del fabricante: 71.73323.365 	

- Tipo de memoria:
SDRAM
- Capacidad: 128 MB
- Tasa de transferencia de datos:
100Mhz
- Pines: 168 pin
- Tipo de bus:
PC-133
- Error de corrección:
Non-ECC
- Voltaje: 3.3

